

CATEGORÍA		Cargo Fijo	Cargo Variable por Energía Consumida			
<b>T1 Pequeñas Demandas</b>		\$/Bim	Todo Consumo - \$/KWh			
Residencial	R1 Monofásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	18.56	0.339	Mayor a 1000 KWh/bim y no supera los 1400 KWh/bim	Mayor a 1400 KWh/bim y no supera los 2800 KWh/bim	Mayor a 2800 KWh/bim
	R1 Trifásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	27.86	0.339			
	R2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim. (1)	25.17	0.351	0.351	0.351	0.351
	R2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim. (1)	34.47	0.351	0.351	0.351	0.351
General	G1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	18.58	0.336	Igual a 1000 KWh/bim y no supera los 1400 KWh/bim		
	G1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	27.88	0.336			
	G2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	31.66	0.321	0.321		
	G2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	40.96	0.321	0.321		
Bornes: desde bornes del Transformador MT/BT	RB1 Monofásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	17.44	0.304	Mayor a 1000 KWh/bim y no supera los 1400 KWh/bim	Mayor a 1400 KWh/bim y no supera los 2800 KWh/bim	Mayor a 2800 KWh/bim
	RB1 Trifásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.	26.74	0.304			
	RB2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim. (2)	22.07	0.312	0.312	0.312	0.312
	RB2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim. (2)	31.37	0.312	0.312	0.312	0.312
	GB1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	17.45	0.303	Igual a 1000 KWh/bim y no supera los 1400 KWh/bim		
	GB1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.	26.75	0.303			
	GB2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	26.62	0.292	0.292		
	GB2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.	35.92	0.292	0.292		
Alumbrado Público	507.14	0.235				

Para Menores a 300 kW de Demanda de Potencia									
T2 Grandes Demandas	Cargo Comercial		Cargo Variable por Energía Consumida			Cargos por Potencia			
	<= 50 KW	> 50 KW	Punta - \$/KWh	Valle - \$/KWh	Resto - \$/KWh	Uso de Red \$/KW-mes	Pot. en Punta \$/KW-mes	Transp. O/Ag. \$/KW-mes	
<b>T2 AP Alumbrado Público</b>	98.48	200.84	0.240	0.244	0.230	28.08	2.14	4.60	
<b>Declaración única demanda anual</b>	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	98.48	200.84	0.246	0.236	0.250	34.97	2.17	4.68
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	98.48	200.84	0.240	0.230	0.244	23.03	2.10	4.52
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82		0.235	0.225	0.239	17.16	2.06	4.43
<b>Riego Agrícola</b>	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	98.48	200.84	0.246	0.236	0.250	32.26	2.19	4.71
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	98.48	200.84	0.240	0.230	0.244	21.24	2.11	4.54
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82		0.235	0.225	0.239	14.88	2.07	4.45
<b>Servicio de Peaje</b>	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	98.48	200.84	0.01692	0.01625	0.01720	34.97	0.20	4.68
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	98.48	200.84	0.01098	0.01054	0.01115	23.03	0.12	4.52
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82		0.00617	0.00593	0.00627	17.16	0.08	4.43
<b>T2 DV Demandas Variables</b>	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	98.48	200.84	0.246	0.236	0.250	42.32	2.17	4.68
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	98.48	200.84	0.240	0.230	0.244	27.87	2.10	4.52
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82		0.235	0.225	0.239	21.44	2.06	4.43
<b>T2 DV Riego Agrícola</b>	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	98.48	200.84	0.246	0.236	0.250	36.71	2.19	4.71
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	98.48	200.84	0.240	0.230	0.244	24.17	2.11	4.54
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82		0.235	0.225	0.239	16.93	2.07	4.45
<b>T2 DV Servicio de Peaje</b>	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	98.48	200.84	0.01692	0.01625	0.01720	42.32	0.20	4.68
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	98.48	200.84	0.01098	0.01054	0.01115	27.87	0.12	4.52
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82		0.00617	0.00593	0.00627	21.44	0.08	4.43

Para Mayores o Igual a 300 kW de Demanda de Potencia								
T2 Grandes Demandas	Cargo Comercial		Cargo Variable por Energía Consumida			Cargos por Potencia		
	<= 50 KW	> 50 KW	Punta - \$/KWh	Valle - \$/KWh	Resto - \$/KWh	Uso de Red \$/KW-mes	Pot. en Punta \$/KW-mes	Transp. O/Ag. \$/KW-mes
<b>Declaración única demanda anual</b>	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	200.84	0.245	0.236	0.249	34.97	2.17	4.68
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	200.84	0.239	0.230	0.243	23.03	2.10	4.52
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82	0.235	0.225	0.238	17.16	2.06	4.43
<b>Servicio de PEAJE</b>	MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	592.82	0.232	0.223	0.236	6.98	2.02	4.34
	A: Suministro en Alta Tensión.	592.82	0.231	0.222	0.235	3.39	2.05	4.41
	BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	200.84	0.01691	0.01623	0.01718	34.97	0.20	4.68
	BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	200.84	0.01097	0.01053	0.01114	23.03	0.12	4.52
	MR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82	0.00617	0.00592	0.00627	17.16	0.08	4.43
<b>T2 DV Demandas Variables</b>	MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	592.82	0.00343	0.00329	0.00348	6.98	0.04	4.34
	A: Suministro en Alta Tensión.	592.82	0.00251	0.00241	0.00255	3.39	0.03	4.41
	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	200.84	0.245	0.236	0.249	42.32	2.17	4.68
<b>T2 DV Servicio de Peaje</b>	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	200.84	0.239	0.230	0.243	27.87	2.10	4.52
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82	0.235	0.225	0.238	21.44	2.06	4.43
	MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	592.82	0.232	0.223	0.236	8.72	2.02	4.34
<b>T2 DV Servicio de Peaje</b>	BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.	200.84	0.01691	0.01623	0.01718	42.32	0.20	4.68
	BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.	200.84	0.01097	0.01053	0.01114	27.87	0.12	4.52
	MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.	592.82	0.00617	0.00592	0.00627	21.44	0.08	4.43
<b>T2 DV Servicio de Peaje</b>	MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.	592.82	0.00343	0.00329	0.00348	8.72	0.04	4.34

**OTROS CARGOS:**

Tasa de Conexión del Medidor	
T1 Conexión Monofásica	34.59
T1 Conexión Trifásica	45.51
T2 BT Conexión Aérea	45.51
T2 BT Conexión Subterránea	71.83
T2 MT	700.01
<b>Tasa por Rehabilitación</b>	
Tasa por Envío Aviso Suspensión	2.15
Tasa Rehabilitación PD	18.47
Tasa Rehabilitación GD	56.42
<b>Tasa por Reconexión</b>	
Tasa Re Conexión del Servicio PD	80.17
Tasa Re Conexión del Servicio GD	415.91

**Bonificaciones - Recargos**

Por la Energía Reactiva Inductiva	
Bonificación por la energía reactiva inductiva en defecto del 42.6% de la energía activa	
&inst * Preg(0.426 - tg fi reg)	\$/kW-mes
&inst T2BT	9.07
&inst T2MT	7.31
Recargo por la energía reactiva inductiva en exceso del 62% de la energía activa	
&inst * Preg(tg fi reg - 0.62)	\$/kW-mes
&inst T2BT	9.07
&inst T2MT	7.31

VIGENCIA: Para todos los consumos con posterioridad al 30/04/2011

Valor monetario de sanciones determinado por resoluciones EPRE N°:PR 355/10, PR 85/10, AU708/10, AU728/10, AU754/10, AU737/10, AU750/10, AU746/10, AU748/10, AU753/10, AU769/10, AU772/10, AU779/10, AU773/10, AU786/10, AU784/10, AU782/10, AU796/10, AU818/10, AU820/10, AU812/10, AU808/10, AU805/10, AU803/10, AU804/10, AU828/10, AU838/10, AU837/10, AU836/10, AU835/10, AU832/10, AU831/10, AU855/10, AU854/10, AU839/10, AU841/10, AU842/10, AU845/10, AU850/10, AU847/10, AU844/10, AU4/10, AU12/10, AU15/10, AU16/10, AU18/10, AU19/10, AU20/10, AU24/10, AU21/10, AU40/10, AU41/10, AU47/10, AU49/10, ALRT2495/10, ALRT2496/10, ALRT2497/10 y 022/08 por \$132.077.90 (Ciento treinta y dos mil setenta y siete con 90/100)